

ABSTRAK

Bachtiar, Muhammad Yusuf, 09220061, **Bea Masuk Impor di Indonesia Tinjauan Hukum Islam Dan UU No. 17 Tahun 2006 Tentang Perubahan UU No. 10 Tahun 1995 Tentang Kepabeanan**. Skripsi, Jurusan Hukum Bisnis Syariah, Fakultas Syariah, Universitas Islam Negeri (Uin) Maulana Malik Ibrahim Malang, Pembimbing: Dr. H. Badruddin, M.Hi

.....
Kata Kunci: **Pengaturan, Bea Masuk Impor, Hukum Islam**

Bea Masuk Impor merupakan salah satu jenis pungutan yang ada dan dibawah kewenangan Direktorat Jenderal Bea & Cukai dan mempunyai andil yang sangat besar baik terhadap pemasukan pendapatan negara maupun perlindungan terhadap industri negeri dari serangan industri dari luar negeri.

Dasar hukum pungutan bea masuk impor diatur dalam Pasal 12 UU No. 10 Tahun 1995 Tentang Kepabeanan yang kemudian dilakukan perubahan sebagaimana yang diatur dalam UU No. 17 Tahun 2006 Tentang Perubahan UU No. 10 Tahun 1995 Tentang Kepabeanan.

Dalam peradaban dan khazanah Islam sendiri selain Zakat, Kharaj dan Jizyah sebagai bentuk pungutan terhadap masyarakat juga ada semacam bea masuk impor yang besarnya variatif dimulai dengan orang kafir harbi dengan pungutan 1/10, dzimmi 2/10, dan muslim 4/10. Akan tetapi, terjadi pro dan kontra pengenaan bea masuk impor terhadap muslim.

Fokus penelitian adalah hukum bea masuk impor di Indonesia ditinjau dari segi hukum Islam. Penelitian ini ditujukan untuk mengetahui apakah penetapan pungutan bea masuk impor saat ini juga sesuai dengan kebijakan pada masa kekhalifahan. Jika sama apa yang menjadikan sama dan jika berbeda apa yang menjadikannya berbeda.

Penelitian ini menggunakan jenis penelitian kepustakaan dengan menggunakan pendekatan undang – undang dan pendekatan konsep dan menggunakan analisa konten. Penelitian ini menghasilkan kesimpulan bahwa penetapan adanya pungutan bea masuk impor di indonesia adalah sesuai dengan konsep ‘*usyr* dalam hukum islam dan yang menjadikannya beda adalah pada masa kekhalifahan islam menggunakan religion state sedangkan indonesia menggunakan nation – state.